

Green City Accord

Tiszta és egészséges városok Európáért

Mi, a Green City Accord megállapodást aláíró polgármesterek és önkormányzati vezetők olyan közös nagyvárosi jövőképet látunk magunk előtt, ahol 2030-ra polgáraink tiszta levegőt lélegeznek, tiszta vizet fogyasztanak, bejárásuk van a parkokba és zöldterületekbe, és kevesebb környezeti zaj éri őket. Jövőképünk szerint a körforgásos gazdaság is valósággá válik, amelyben a hulladék erőforrás, az újrahasznosítás pedig norma lesz.

Azt akarjuk, hogy az emberek városukat olyan vonzó helynek lássák, ahol jó élni, dolgozni, és amelyre érdemes áldozni. Olyan helynek, amely támogatja egészségüket és közérzetüket. E jövőkép megvalósításához a ránk ruházott hatalomnál fogva a jelen Megállapodás aláírásával elkötelezzük magunkat a városok előtt álló legsürgetőbb környezeti kihívások kezelése és olyan igazságos ökológiai átmenet elősegítése mellett, amely városainkat fenntarthatóbbá és ellenállóbbá teszi. Városaink ihletet fognak jelenteni másoknak szerte a világon.

Mi, polgármesterek és vezetők tudomásul vesszük, hogy:

Városaink jelentik a fenntartható fejlődés kulcsát. Manapság az Európai Unió lakosságának több mint 70 százaléka él városi területen. A történelem során a városok mindig az emberi fejlődés középpontjában álltak, prosperitást biztosítva tiszta, egészséges környezetben élő polgáraiknak.

Bár közös erőfeszítéseink hozzájárultak a környezet jobbításához és a színvonal emeléséhez az egész Európai Unióban, még mindig sok a probléma. A korai halálozás és a betegségek fő környezeti oka továbbra is a légszennyezés. Nem sikerült elérni a jó vízminőséget, és Európa vizei továbbra is jelentős igénybevételnek vannak kitéve. A biológiai sokféleség és az ökoszisztémák továbbra is hanyatlóban vannak. A környezeti zaj növekvő aggodalomra ad okot, és a nem elég hatékony hulladékgazdálkodási gyakorlatok miatt jelentős mennyiségű értékes erőforrás vész el, ami akadályozza a körforgásos gazdaságra való áttérést.

A tiszta és egészséges környezet javítja életminőségünket, és fontos szerepet játszik testi és mentális jóllétünk biztosításában. A COVID-19 járvány még jobban rávilágított a környezet megóvásának fontosságára ellenállóképességünk növelésében. Míg a rossz levegőminőség veszélyezteteti egészségünket és sebezhetőbbé tesz minket az egészségünket érő fenyegetésekkel szemben, a parkok, erdők és más zöldterületek hozzáférhetősége általános közérzetünket javítja. A természet megóvása és helyreállítása az éghajlatváltozás elleni küzdelem hatékony eszköze.

A 2019 decemberében elfogadott Európai Zöld Megállapodással az EU lépéseket tesz a nagyobb fenntarthatóság felé. Városaink fontos szerepet fognak játszani az Európai Zöld Megállapodás megvalósításában, valós értékkeé válva annak törekvéseit. Ez a további erőfeszítés egyben a Fenntartható Fejlődési Célok (SDG-k) elérése felé is tovább segít minket¹.

¹ Különösen kiemelendő az SDG 3: az egészséges élet és a jóllét biztosítása minden korosztály számára; SDG 6: az ivóvízhez, a szennyvízelvezetéshez és a higiéniához való egyetemes hozzáférés biztosítása; SDG 11: a városokat és



Ezért mi, polgármesterek és vezetők elkötelezzük magunkat a közegészség és a jóllét megőrzése mellett, amelynek érdekében ambiciózus helyi szintű intézkedéseket teszünk szorosan együttműködve a polgárokkal, a civil társadalommal, a helyi és országos hatóságokkal (beleértve a többi önkormányzatot is), az uniós intézményekkel, a magánszektoralal és az egyetemi intézményekkel, azzal a szándékkal, hogy 2030-re elérjük az alábbi célokat:



A városok **levegőminőségének** jelentős javulása, amely közelebb visz az Egészségügyi Világszervezet levegőminőségi irányelveinek betartásához, valamint az EU által előírt levegőminőségi normák túllépéseinek lehető leghamarabb történő megszüntetéséhez.



Jelentős előrelépés a a **vízfelületek minősége** és a **vízfelhasználás hatékonysága javításában**.



Figyelemre méltó előrelépés a városok **biodiverzitásának** megőrzésében és fejlesztésében, többek között a városi zöldterületek kiterjedésének és minőségének növelésével, valamint a városi ökoszisztémák elvesztésének megállításával és helyreállításával.



Haladás a **körforgásos gazdaság** felé a városi háztartási hulladék kezelésének jelentős javításával, a hulladék keletkezésének és a hulladéklerakók jelentős csökkentésével, és az újrafelhasználás, helyreállítás és újrahasznosítás jelentős növelésével.



A **zajszennyezés** jelentős csökkentése, ami közelebb visz bennünket az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott szintekhez.

Foglalkozni fogunk mind az öt területtel, miközben kiemelten kezeljük azokat a területeket, amelyek városaink számára a legjelentősebb kihívásokat jelentik.

Az öt terület mindegyike tekintetében mi, polgármesterek és településvezetők vállaljuk a következőket:

- Kiindulási szintek, és az uniós jogszabályokban meghatározott minimumkövetelményeken túlmutató ambiciózus célok két éven belül történő meghatározása²
- A politikák és programok integrált végrehajtása annak érdekében, hogy 2030-ra elérjük céljainkat
- Rendszeres jelentéstétel a végrehajtásról és az előrehaladásról.

Mindennek megvalósításához készek vagyunk erős politikai vezetést gyakorolni az illetékes önkormányzati részlegek mozgósítására, az állampolgárok és a helyi érdekeltek bevonására,

az emberi települések befogadóvá, biztonságossá, ellenállóképpessé és fenntarthatóvá tétele; SDG 12: fenntartható fogyasztási és termelési módok kialakítása; és SDG 15: a szárazföldi ökoszisztémák védelme, helyreállítása és fenntartható használatának támogatása, a fenntartható erdőgazdálkodás, a sivatagosodás leküzdése, a talajdegradáció megállítása és visszafordítása, valamint a biológiai sokféleség csökkenésének megállítása.

² Az uniós jogszabályok által előírt minimumkövetelményeken túlmutató célok kitzzése minden területre vonatkozik, kivéve a vízminőséget, ahol célunk az EU vízügyi jogszabályaiban, tehát többek között a víz-keretirányelvben, az ivóvíz-irányelvben, a fürdővíz-minőségi irányelvben és a települési szennyvíz kezeléséről szóló irányelvben foglalt követelmények teljesítése lesz.

a szükséges kapacitás és készségek kiépítésére, erőforrásaink rangsorolására, a fenntartható termékek és szolgáltatások népszerűsítésére közbeszerzési gyakorlatunkban és a szükséges előírások betartatására.

Elkötelezettségünk támogatása érdekében mi, polgármesterek és településvezetők arra ösztönözzük az önkormányzatokat, az országos kormányokat, valamint az EU intézményeit, hogy:

- Tegyenek lépéseket a területünkön és hatáskörünkön kívül eső szennyező és más, a környezetet romboló források felszámolására
- Mozgósítsanak és allokáljanak megfelelő technikai és pénzügyi forrásokat, illetve hozzanak létre megfelelő szakpolitikai kereteket elkötelezettségünk megvalósításának támogatására
- Fogjanak össze a városokkal a városi környezeti kihívások különböző szintű releváns politikákba integrálása érdekében
- Támogassák a helyi innovációt annak érdekében, hogy felgyorsuljon olyan technológiák és megoldások kifejlesztése és alkalmazása, amelyek elősegítik városaink zöldebbé és egészségesebbé válását.

Az egyes területeken vállalt kötelezettségeink a jelen dokumentum különböző részeiben olvashatók.

A polgármester vagy azzal egyenértékű képviselő neve:

.....

Beosztás:

Dátum:

Aláírás:

Felhatalmazó (a Városi Önkormányzat vagy azzal egyenértékű döntéshozó szerv neve):

..... Dátum:

Az
kezdeményezése



Kötelezettségvállalásunk a tiszta levegő elérésére

A légszennyezés a fő környezeti egészségügyi kockázat Európában, amely leginkább a városokban jelent problémát.

Bár a kormányzás különböző szintjein folytatott határozottabb levegőminőségi politikák közvetlen következményeként az elmúlt évtizedekben javult a levegőminőség, a légszennyező anyagok koncentrációja számos városban és régióban még mindig meghaladja mind az uniós normákat, mind az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott szinteket. A magas légszennyezettség, különösen a szálló por (PM_{2,5}), a nitrogén-dioxid (NO₂) és az ózon(O₃) évente mintegy 400 000 korai halálhoz vezet az EU-ban. A légszennyezés savasodást és eutrofizációt is okoz, ami negatív hatással van Európa természetére és biológiai sokféleségére.

Az Európai Unió szakpolitikákat és jogszabályokat dolgozott ki a levegőminőség javítása érdekében. A környezeti levegő minőségéről szóló irányelv például az egész EU-ban meghatározza a levegőminőségi előírásokat és az ellenőrzési követelményeket.

A levegőminőség javítása a légszennyezés fő forrásainak – közlekedés, energia (beleértve a háztartási fűtést is), valamint a mezőgazdasági és ipari ágazatok - kezelésére irányuló hatékony fellépéstől függ. Az éghajlat-, energia- és közlekedéspolitikákkal való szinergiák koherens fellépést igényelnek nemzeti, regionális és helyi szinten is.

A városok fontos szerepet játszanak a levegőminőség javításában a városi környezetben leginkább elterjedt forrásokat célba vételével. Elkötelezettségük fokozásával és további intézkedések megtételével városaink jelentősen hozzájárulhatnak az EU szélesebb körű, levegőszennyezéssel kapcsolatos ambícióinak eléréséhez, így 2030-ra jelentős javulást érhetnek el a városi levegő minőségében az EU-ban, és mielőbb megfelelhetnek az EU levegőminőségi normáinak.

Elkötelezettek vagyunk egy olyan jövő iránt, amelyben polgáraink tiszta levegőt lélegezhetnek, és ezúton kinyilvánítjuk ezzel kapcsolatos kötelezettségvállalásunkat.

A Green City Accord aláírásával ígéretet teszünk arra, hogy városainkban jelentős javulást érünk el a levegőminőség terén, ami közelebb visz bennünket az Egészségügyi Világszervezet levegőminőségi irányelveinek 2030-ra történő eléréséhez, valamint az EU által előírt levegőminőségi normák túllépéseinek lehető leghamarabb történő megszüntetéséhez.

Szándékunk szerint:

- Lépéseket fogunk tenni, szakpolitikákat fogunk bevezetni, és jogszabályokat fogunk foganatosítani a hatáskörünk alatt lévő forrásokból származó légszennyező anyagok ambiciózus csökkentésének elérése érdekében
- A zajcsökkentés hatásait és társult előnyeit integrálni fogjuk más releváns szakpolitikák és tervek kidolgozásába, különös tekintettel a következőkre: Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségének Fenntartható energia- és klíma akciótervei (SECAPs) – elsősorban közlekedéssel vagy az energiával kapcsolatos mérséklési intézkedések területén, Fenntartható városi mobilitási tervek (SUMPs), megújuló energiák telepítése és területrendezési folyamatok.

A következő tevékenységeket és intézkedéseket vesszük fontolóra:

- Alacsony vagy nulla kibocsátású zónák létrehozása, jármű-korlátozások vagy pénzügyi ösztönzők (például út- vagy parkolási díj) bevezetése, valamint a kerékpározás és az elektromos járművek használatának támogatása
- A közösségi közlekedés vonzóbbá, hozzáférhetőbbé és tisztábbá tétele
- Az energiafogyasztásból eredő légszennyezés kezelése az energiatakarékos, tiszta fűtési és hűtési rendszereket, valamint a megújuló energiát hasznosító épületek támogatásával
- A városi levegőminőség rendszeres monitorozása, és az adatok nyilvánosságra hozatala időben és hozzáférhető módon
- Az érintett intézményekkel való együttműködés a magas színvonalú kibocsátás-nyilvántartások, modellek és elemzések biztosítása érdekében
- Az érintett intézményekkel való összefogás a levegőszennyezés helyi egészségügyi hatásai, a levegőminőség javításából eredő helyi előnyök és a helyi gazdasági hatások további kutatása érdekében
- A légszennyezéssel kapcsolatos tudatosítás növelése az állampolgárokat érő kockázat csökkentése érdekében.

Kötelezettségvállalásunk a vízminőség és a vízfelhasználás hatékonyságának javítására

Az egész EU területén a folyókra, tavakra és parti vizekre továbbra is jelentős nyomás nehezedik, és a víztömegek többsége még mindig nem érte el a jó ökológiai és kémiai állapotot. Fontos lesz a talajvíz minőségének és elérhetőségének megőrzése, hiszen ez jelenleg az ivóvíz körülbelül 50% -át adja. A tiszta, megfizethető ivó- és higiéniai célú vízhez való hozzáférés az emberi egészség és jóllét előfeltétele.

Az EU átfogó vízügyi jogszabályokkal³ rendelkezik a fő szennyező források ellenőrzése és az integrált vízgazdálkodás területén, de meg kell erősíteni ezek alkalmazását és végrehajtását. További erőfeszítésekre van szükség a végrehajtás gyorsítása, valamint az európai vízkészletek minőségének védelme és javítása érdekében.

A tiszta és biztonságos víz biztosítása a növekvő városi népesség számára továbbra is állandó kihívást jelent. Bár jelentős előrelépés történt a városi szennyvízgyűjtés és kezelés terén, az olyan új kihívások, mint az éghajlatváltozás, a vízhiány és a további szennyező anyagok kezelésére szolgáló létesítmények korszerűsítése folyamatos és fenntartható megoldásokat igényelnek.

Az Európai Zöld Megállapodás „zéró emisszió” törekvése elismeri a városi vízszennyezés (ideértve a városi csatornázást is) megelőzésére irányuló fokozottabb fellépés szükségességét, és hangsúlyozza a káros szennyezők, például a mikroműanyagok és vegyi anyagok, pl. gyógyszerek korlátozásának fontosságát. A tisztított szennyvíz újrafelhasználása hangsúlyossá válik az EU-erőforrás hatékonysági politikájában, és újabban a körforgásos gazdaság elérése érdekében végzett munkával összefüggésben is. A városi területek jelentősen hozzájárulhatnak az EU zéró emisszióra vonatkozó törekvésének megvalósításához, illetve megkönnyíthetik a víz újrafelhasználását és felhasználási hatékonyságát.

Elköteleztünk vagyunk egy olyan jövő iránt, amelyben polgáraink tiszta vizet élvezhetnek, és ezúton kinyilvánítjuk ezzel kapcsolatos kötelezettségvállalásunkat.

A Green City Accord aláírásával ígéretet teszünk arra, hogy javítjuk helyi víztesteink ökológiai és kémiai állapotát, hozzájárulunk az ivóvizünket biztosító vízforrások védelméhez, és 2030-ig megnöveljük városaink vízhasználatának hatékonyságát.

Szándékunk szerint:

- Lépéseket teszünk, szakpolitikákat vezetünk be és jogszabályokat foganatosítunk a vízminőség és a vízfelhasználás hatékonyságának javítása érdekében városainkban
- Integráljuk fogjuk a vízügyi intézkedéseket más vonatkozó politikákba és tervekbe.

³ Víz-keretirányelv (2000/60/EK), Ivóvíz-irányelv (98/83/EK), Fürdővíz-minőségi Irányelv (2006/7/EK), Települési Szennyvízkezelési Irányelv (91/271/EGK), Árvíz Irányelv (2007/60/EK), stb.

A következő tevékenységeket és intézkedéseket vesszük fontolóra:

- A víz meghatározása a fenntartható környezeti várostervezés kritikus tényezőjeként, például zöld infrastruktúra a városi vízvezetés céljára
- Az esővíz visszatartása és a csapadékvíz-túlfolyások kezelése és ellenőrzése, beleértve a természetes visszatartó intézkedések alkalmazását is
- A felmerülő, aggodalomra okot adó szennyeződések (mikroszennyező anyagok, gyógyszerek és mikroműanyagok) kezelése célzott intézkedések és innovatív megközelítések alkalmazásával, például lehetőség szerint modern kezelési technológiákkal és természetalapú megoldásokkal
- A körforgásos gazdaság támogatása a szennyezés forrásnál történő csökkentésével, az energiasemleges szennyvízhálózatok és szennyvíztisztító telepek műszaki lehetőségének bemutatásával, a hálózatok mentén történő szivárgás csökkentésével és a tisztított szennyvíz újrafelhasználásával
- A vízi ökoszisztémák funkcionalitásának helyreállítása a víztestek jó ökológiai állapotának elérése érdekében
- A nyomon követés javítása a víztestek minősége és a kezelési folyamat közötti jobb kapcsolatok kialakítása érdekében
- Hozzájárulás a vízgazdálkodási politika hatékony összehangolásához az egész régióban a város vízellátása és az erre nehezedő nyomás csökkentése szempontjából
- A tudatosság növelése és az állampolgárok ismereteinek felhasználása annak biztosítása érdekében, hogy a polgárok megértsék a víz fontosságát az emberi egészség és jóllét szempontjából, valamint annak körkörös gazdaságban betöltött szerepét, és tisztában legyenek a vízellátás biztosításához szükséges költségekkel és erőfeszítésekkel.

Kötelezettségvállalásunk a városi biológiai sokféleség megőrzésére és javítására

Az elmúlt évtizedekben elért haladás ellenére az élőhelyek és fajok védelme nem volt megfelelő, a helyreállítás kismértékű volt, a jogszabályok végrehajtása pedig nem volt elégséges. Ennek eredményeként a biodiverzitás és az ökoszisztémák továbbra is lejtmenetben vannak Európában. Az invazív tájidegen fajok egyre nagyobb veszélyt jelentenek az őshonos biológiai sokféleségre. Ezenkívül az EU-ban a városok tovább terjeszkednek, ezzel befolyásolva a talaj és a tájak alapvető környezeti funkcióit, és csökkentve a zöldterületek elérhetőségét.

A városi népesség növekedésével a biológiai sokféleség helyreállítása, megőrzése és javítása egyre fontosabbá válik egészségünk és közérzetünk szempontjából. A városokban a természet lehetőséget nyújt a fenntartható városi gazdálkodásra, a kikapcsolódásra, testmozgásra és a társadalmi interakcióra. A természet alapú megoldások hatékony eszközt jelentenek a városi kihívások kezelésére, a zaj- és légszennyezés enyhítésétől a víztisztításig, az ingatlanok védelméig és hűtéséig, a szén-dioxid elnyeléséig és az árvíz kockázatok enyhítéséig. Szélesebb körben fel kell ismerni, hogy a városi és városkörnyéki területek is hozzájárulhatnak az éghajlatváltozás mérsékléséhez, többek között faültetés és az ökoszisztéma helyreállítása révén.

Az EU már átfogó természetvédelmi politikákat vezetett be. A madárvédelmi és élőhelyvédelmi irányelvek azok a fő uniós jogi eszközök, amelyek a biodiverzitást és a természetvédelmet szabályozzák, valamint a Natura 2000, a világ védett területei legnagyobb hálózatának alapját képezik. 2020. májusában további lépések történtek az EU 2030-ra szóló új biodiverzitási stratégiájának elfogadásával. A stratégia ambiciózus intézkedéseket javasol a biológiai sokféleség helyreállítására, és felszólítja a 20 000-nél több lelket számláló uniós városokat, hogy dolgozzanak ki olyan városi zöldfelületeket növelő terveket, amelyek biodiverzitást és hozzáférhető városi zöldterületeket teremtenek, és korlátozzák a káros gyakorlatokat.

Elköteleztük magunkat egy olyan jövő iránt, amelyben polgáraink élvezhetik a városi zöldterületeket, és ezúton kinyilvánítjuk ezzel kapcsolatos kötelezettségvállalásunkat.

A Green City Accord aláírásával ígéretet teszünk arra, hogy jelentős eredményeket érünk el a városok biodiverzitásának megőrzésében és fejlesztésében, többek között a városi zöldterületek kiterjedésének és minőségének növelésével, valamint a városi ökoszisztémák elvesztésének megállításával és helyreállításával 2030-ra.

Szándékunk szerint:

- Lépéseket teszünk, szakpolitikákat vezetünk be és jogszabályokat fogantatosítunk városaink természetének védelme, helyreállítása és javítása érdekében
- Együttműködünk az érintett érdekelt felekkel a biodiverzitás és a természet alapú megoldások általános érvényesítése érdekében más ágazatokban is.

A következő tevékenységeket és intézkedéseket vesszük fontolóra:

- Városainkban a zöld infrastruktúra mértékének és/vagy minőségének növelése a polgárok és a biológiai sokféleség javára, illetve a városi és városkörnyéki zöld területek újbóli összekapcsolására
- A klímaváltozással szembeni ellenállóképesség növelése, és a városi problémák, például hőség hullámok, áradások, levegő- és vízszennyezés és zaj kezelése érdekében a természet alapú megoldások használatának kiterjesztése
- Az új városi infrastrukturális projektek biológiai sokféleséghez történő teljes egészében pozitív hozzájárulásának biztosítása
- Ahol csak lehetséges, a talaj vízzáróvá tételének megelőzése, és szigorú szabályok meghatározása a negatív környezeti hatások ellensúlyozására azokban az esetekben, amikor a talaj vízzáróvá tétele elkerülhetetlen
- A szennyezett talajok beazonosítása és helyreállítása
- A peszticidek használatának megszüntetése és a biológiai sokféleségre káros kezelési gyakorlatok korlátozása a városi zöldterületeken
- Az invazív idegen fajok betelepülésének és elterjedésének megakadályozása a városi területeken
- A vad beporzók fajokban gazdag közösségeinek támogatása a városi területeken
- A természet előnyeinek tudatosítása és a polgárok cselekvésre ösztönzése
- Olyan területek meghatározása városainkban és azok környékén, ahol lehetőség van az ökoszisztéma helyreállítására és/vagy faültetés az EU egészére kiterjedő éghajlatváltozás mérséklésére és a biodiverzitás helyreállítására
- Hozzájárulás a városi Natura 2000 területek és egyéb védett területek hatékony védelméhez és kezeléséhez a természet és polgáraink érdekében.

Kötelezettségvállalásunk a körforgásos gazdaság előmozdítására, a hulladék csökkentésére és az újrahasznosítás fellendítésére

A hulladékgazdálkodás továbbra is jelentős kihívást jelent mindenhol az EU-ban. A városok fejlődése növekvő termelési és fogyasztási szokásokat, valamint a települési szilárd hulladék előállításának növekedését vonta maga után. 2018 során a keletkezett 251 millió tonna települési hulladéknak csak 47%-a került újrahasznosításra vagy komposztálásra⁴. Még mindig jelentős mennyiségű települési hulladék kerül hulladéklerakóba vagy égetőműbe. A termékek újrafelhasználásának és az anyagok újrafeldolgozásának elmulasztása fokozott erőforrás kitermeléshez és feldolgozáshoz vezet.

Az EU jogalkotási (és finanszírozást) keretet hozott létre a tagállamok és a városok hulladékgazdálkodásának javítását célzó erőfeszítések támogatására. A hulladékgazdálkodás megerősítésének további lépéseként 2018 során felülvizsgálták az uniós jogszabályokat, és ambiciózusabb eredmények elérését állították be különösen a hulladékok keletkezésének megelőzése és az újrafeldolgozás terén. Ezzel párhuzamosan elfogadták a körforgásos gazdaság átfogó jövőképét - az új körforgásos gazdaság cselekvési tervét - azzal a céllal, hogy az elkövetkező évtizedben csökkentsék az EU fogyasztási lábnyomát és megduplázzák az EU körforgásos anyagfelhasználási arányát, miközben továbbra is ösztönzik a gazdasági növekedést és az új munkahelyeket teremtését. Ezen túlmenően a terv magában foglalja azt a fő célkitűzést, hogy 2030-ra felére csökkentsék a maradék (újra fel nem dolgozott) települési hulladék mennyiségét olyan kezdeményezésekkel, amelyek végig kísérik a termékek életciklusát a tervezéstől és gyártástól a fogyasztásig, helyreállításig, újrafelhasználásig, és újrahasznosításig, valamint az erőforrások gazdaságba való visszajuttatásáig.

A városok fontos szerepet játszanak a hulladékra vonatkozó jogszabályok végrehajtásában a körforgásos gazdaságot megvalósító innovatív megoldások bevezetésével és ösztönzésével. A helyi fellépés szintén jelentősen hozzájárul a Körkörös Városok és Régiók Kezdeményezés (CCRI – Circular Cities and Regions Initiative) végrehajtásához, amely helyi és regionális szinten elősegíti a körkörös megoldásokat.

Elköteleztük magunkat egy olyan jövő mellett, ahol a hulladék mennyisége csökkentésre vagy új erőforrássá való átalakításra kerül, és ezúton kinyilvánítjuk ezzel kapcsolatos kötelezettségvállalásunkat.

A Green City Accord aláírásával vállaljuk, hogy támogatjuk a haladást a körforgásos gazdaság felé a városi háztartási hulladék kezelésének jelentős javításával, a hulladékok keletkezésének és így a hulladéklerakók jelentős csökkentésével, valamint az újrafelhasználás, helyreállítás és újrahasznosítás jelentős növelésével 2030-ra.

Szándékunk szerint:

- Politikákat és intézkedéseket léptetünk életbe a termékek életciklusa mentén annak érdekében, hogy városaink körkörösebbé váljanak, érvényesítjük a szükséges hulladékjogszabályokat, csökkentjük a hulladékképződést és előmozdítjuk a fenntartható fogyasztást.

⁴ EUROSTAT (2020). [Kommunális hulladékstatisztika](#).

A következő tevékenységeket és intézkedéseket vesszük fontolóra:

- Szelektív hulladékgyűjtő-rendszerek fejlesztése és kiterjesztése, különösen papír és karton, üveg, fémek, műanyagok, biohulladék, veszélyes háztartási hulladék és textíliák esetében
- Gazdasági eszközök alkalmazása a „szennyező fizet” elv érvényesítésére, különös tekintettel a „Fizetés a kidobott mennyiség alapján” rendszerekre
- Hulladékégetés csökkentése
- Hatékony intézkedések bevezetése az egyszer használatos műanyag fogyasztásának csökkentése és a műanyag hulladék megszüntetése érdekében
- Az újrafelhasználás ösztönzése, pl. javítási tevékenységek révén, különösen bútorok, ruházati cikkek, elektromos és elektronikus eszközök esetében, vagy hulladékmentes nyilvános rendezvényekkel
- A Zöld Közbeszerzések és az Európai Unió környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszere (EMAS) szerinti regisztrációk elterjedtségének növelése
- Az emberek tudatosságának növelése/fenntarthatóbb fogyasztási szokások ösztönzése és címkék, köztük az EU ökocímkéjének elterjesztése
- Innovatív körforgásos gazdasági megoldások kipróbálása és bemutatása városi szinten
- Körkörös megoldások megvalósításának támogatása a termékek teljes életciklusa alatt olyan ágazatokban, mint a bioalapú értékláncok, az élelmiszer, energia, épületek és a várostervezés
- Az élelmiszer-pazarlás csökkentése, többek között mennyiségi csökkentési célok kitűzésével
- Kezdeményezések és a több érdekelt felet tömörítő partnerségek előmozdítása és támogatása.

Kötelezettségvállalásunk a zajszennyezés csökkentésére

A zajszennyezés az egészségügyi problémák egyik fontos környezeti oka. A magas zajszintnek való hosszú távú kitettség alvászavarokhoz, szív- és érrendszeri betegségekhez, stresszhez és kognitív károsodáshoz vezet. A krónikus expozíció jelentős hatással van a testi és szellemi egészségre, valamint a közérzetre.

A környezeti zaj legelterjedtebb forrásai a közlekedéssel kapcsolatosak. A közúti közlekedés zaja jelentős környezeti probléma. Az EU lakosságának legalább 20%-a olyan területen él, ahol a közlekedési zajszint káros az egészségre. A városok terjeszkedése és a közlekedési hálózatok bővülése a zajszennyezés további növekedéséhez vezet.

Az EU környezeti zajról szóló irányelve biztosítja a fő jogszabályi keretet a zajcsökkentés elérésére. Az irányelv közös megközelítést kínál a környezeti zajnak való kitettség elkerülésére és megelőzésére jelentéstétel útján (zajtérképezés és cselekvési tervek), ezáltal csökkentve ennek káros hatásait, és megőrizve a csendes területeket. Ezzel párhuzamosan számos konkrét jogalkotási intézkedés foglalkozik a zaj forrásnál való kezelésével vagy ellenőrzésével azáltal, hogy zajhatárértékeket állapít meg bizonyos járművekre vagy berendezésekre.

Némi előrelépés ellenére a zajszennyezés továbbra is növekszik, és sok városi térségben élő polgár életét sújtja. 2018-ban az Egészségügyi Világszervezet kiadta az európai régióra vonatkozó környezeti zaj irányelveket, amelyek meghatározzák a zajnak való kitettség azon szintjeit, amelyeket a káros egészségügyi hatások minimalizálása érdekében nem szabad túllépni.

További intézkedésekre van szükség az egész EU-ban az EU Környezeti Zaj Irányelvének jobb végrehajtása érdekében. A városoknak kritikus szerepük van a zajkezelésben.

Elkötelezettek vagyunk egy olyan jövő iránt, amelyben polgáraink egészségét nem veszélyezteti a zajártalom, és ezúton nyilvánítjuk ezzel kapcsolatos kötelezettségvállalásunkat.

A Green City Accord aláírásával vállaljuk, hogy városainkban 2030-ra jelentősen csökkentjük a zajszennyezést, közelebb kerülve az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott szintekhez.

Szándékunk szerint:

- Lépéseket teszünk, szakpolitikákat vezetünk be, és jogszabályokat fogantatosítunk, hogy elérjük a zajszint csökkentésének ambiciózus célját.
- A zajcsökkentés hatásait és társult előnyeit integrálni fogjuk más releváns szakpolitikák és tervek kidolgozásába, ezek különös tekintettel a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségének Fenntartható energia- és klíma akciótervei (SECAPs) – elsősorban közlekedéssel vagy az energiával kapcsolatos mérséklési intézkedések területén, közlekedés (nevezetesen Fenntartható városi mobilitási tervek) és területrendezési folyamatok.

A következő tevékenységeket és intézkedéseket vesszük fontolóra:

- A meglévő csendes területek beazonosítása, és védelme a zajszint növekedésével szemben
- Csendes teherszállítási tervek megvalósítása
- Autómentes övezetek létrehozása, járműkorlátozások vagy pénzügyi ösztönzők bevezetése (pl. a gumibroncs méretére és teljesítményére vonatkozóan), valamint a gyaloglás, a kerékpározás, stb. támogatása
- Zajtérképek és cselekvési tervek kidolgozása vagy frissítése a környezeti zajról szóló irányelv előírásainak megfelelően, valamint a tervek megfelelő végrehajtásának biztosítása
- Forgalmirányítás, sebességkorlátozás és alacsony zajszintű burkolatok használata a gumibroncsok és az utak zajának csökkentése érdekében
- Várostervezési intézkedések és az infrastruktúra megváltoztatása a zaj forrásnál való csökkentése érdekében
- Zajvédő falak és épületszigetelési megoldások bevezetése, ha szükséges
- A nyilvánosság bevonása és a zajszennyezéssel kapcsolatos tudatosítás növelése az állampolgárok expozíciójának csökkentése érdekében.